

Rouen, le 15 octobre 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
SYN. YERVILLE

Prélèvement	00263897	Prélevé le : jeudi 24 septembre 2020 à 09h40
Unité de gestion	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	par : FLORENT LUCAS
Installation	BOURDAINVILLE VALLEE SOURCE (CAP 000030)	Type visite : AU
Point de surveillance	EXHAURE SOURCE (P 0000000208)	Type d'eau : B
Commune	BOURDAINVILLE	Motif : suivi renforcé
Localisation exacte	ROBINET STATION	

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00263960

Référence laboratoire : E.2020.21918-2

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine	0,03 µg/L		2,00	
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00	
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00	
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00	
Flufenacet ESA	<0,01 µg/L		2,00	
Métamitron	<0,02 µg/L		2,00	
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00	
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00	
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00	
Simazine	<0,02 µg/L		2,00	
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00	
Terbutylazin	<0,02 µg/L		2,00	
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00	

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl	0,09 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,04 µg/L		2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00	
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00263897)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 15 octobre 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
SYN. YERVILLE

Prélèvement	00263898	Prélevé le : jeudi 24 septembre 2020 à 09h46
Unité de gestion	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	par : FLORENT LUCAS
Installation	BOURDAINVILLE LA VALLEE FORAGE (CAP 000031)	Type visite : AU
Point de surveillance	EXHAURE FORAGE (P 0000000209)	Type d'eau : B
Commune	BOURDAINVILLE	Motif : suivi renforcé
Localisation exacte	ROBINET STATION	

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00263961

Référence laboratoire : E.2020.21918-3

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine	0,03 µg/L		2,00	
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00	
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00	
Flufenacet	<0,02 µg/L		2,00	
Flufenacet ESA	<0,01 µg/L		2,00	
Métamitron	<0,02 µg/L		2,00	
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00	
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00	
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00	
Simazine	<0,02 µg/L		2,00	
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00	
Terbutylazin	<0,02 µg/L		2,00	
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00	

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl	0,06 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,05 µg/L		2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		2,00	
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00263898)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 15 octobre 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
SYN. YERVILLE

Prélèvement	00263899	Prélevé le :	jeudi 24 septembre 2020 à 09h48
Unité de gestion	SYN. YERVILLE (UGE 0140)	par :	FLORENT LUCAS
Installation	BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)	Type visite :	AU
Point de surveillance	SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212)	Type d'eau :	T2
Commune	BOURDAINVILLE	Motif :	suivi renforcé
Localisation exacte	RESERVOIR BOURDAINVILLE RN29		

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00263962

Référence laboratoire : E.2020.21918-4

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L		0,10	
Atrazine	0,02 µg/L		0,10	
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10	
Desmétryne	<0,02 µg/L		0,10	
Flufenacet	<0,02 µg/L		0,10	
Flufenacet ESA	<0,01 µg/L		0,10	
Métamitron	<0,02 µg/L		0,10	
Métribuzine	<0,02 µg/L		0,10	
Prométhrine	<0,02 µg/L		0,10	
Secbuméton	<0,02 µg/L		0,10	
Simazine	<0,02 µg/L		0,10	
Terbuméton	<0,02 µg/L		0,10	
Terbutylazin	<0,02 µg/L		0,10	
Terbutryne	<0,02 µg/L		0,10	

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl	0,06 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,04 µg/L		0,10	
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10	
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00263899)

Eau conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

Rouen, le 1 octobre 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00263573
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000626)
Commune GUEUTTEVILLE
Localisation exacte ROBINET CIMETIÈRE

Prélevé le : jeudi 24 septembre 2020 à 11h36

par : FLORENT LUCAS

Type visite : D1

Type d'eau : T

Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE		
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE		
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE		
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.10 NFU		2.00
Température de l'eau	16.8 °C		25.00
Conductivité à 25°C	602 µS/cm		1 100.00
pH	7.6 unité pH		6.50
Chlore libre	0.39 ma(Cl ₂)/L		9.00
Chlore total	0.41 ma(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00263636

Référence laboratoire : E.2020.21918-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L		0,10
Nitrates (en NO ₃)	31,8 mg/L		50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00263573)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD